

Анатомия, гистология жана нормалдуу физиология кафедрасынын илимий изилдоо ишинин 3 жылдык мониторинги

№	Название кафедры	Научная тема кафедры	Примечание
№ 007746	Анатомия, гистология и нормальная физиология	Оценка физического статуса детей и взрослых с учетом конституционального, этнического, гендерного и возрастного факторов в современных условиях Кыргызстана (11.02.20)	http://imf.oshsu.kg/pages/page/8200

Качественный состав кафедры “АГНФ” с 2020-2021, 2021-2022 по 2022 -2023года

№	Учебный год	Общее колич. ППС	Доктор наук	Профессор	Кандидат наук	Доцент	Старший преподаватель	Преподаватель	Ассистент преподаватель	Качественный состав
1	2020-2021	30	5	4	9	8	4	13		46,6%
2	2021-2022	39	6	6	14	14	2	14	3	51,28
3	2022-2023	33	5	4	11	12	2	12	3	48,48

I. 2020-2021 учебный год качественный состав ППС составило 46,6% из них 5 докторов наук, 9 кандидаты наук. Общее количество ППС 30 человек.

1.2.2 Кафедрада уюштурулган иштеген илимий, илимий-усулдук семинарлардын жыйынтыктары жана натыйжалуулугу:

3 сентября 2020 года стартовал первый день курса повышения квалификации по анатомии и гистологии, в котором участвовали и наши сотрудники кафедры. Курс организован на базе КГМУ (Курск, РФ) в режиме онлайн.

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=234466641362877&id=108506950625514&mibextid=Nif5oz

17.12.20 на базе ФГБУН ФИЦ питания и биотехнологии (Москва, РФ) состоялось Пленум Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России по теме: "Инновационные образовательные технологии в преподавании морфологических в условиях Covid-19". В дистанционном формате были заслушаны доклады об организации онлайн учебного процесса по морфологическим дисциплинам. С особым интересом приняли участие и наши сотрудники кафедры (Сакибаев К.Ш., Асанбек кызы К., Кенешбаев Б.К., Эргешова А.М., Ташматова Н.М., Алимбекова А.А., Ашимов У.А. и др.)

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=234466641362877&id=108506950625514&mibextid=Nif5oz

Повышения квалификации

<http://imf.oshsu.kg/pages/page/14673>

Научные студенческие кружки

<http://imf.oshsu.kg/pages/page/8205>

Аспиранты и соискатели кафедры АГНФ

<http://imf.oshsu.kg/pages/page/8201>

2021-2022 учебный год качественный состав ППС составило 51,28% из них 6 докторов наук, 14 кандидаты наук. Общее количество ППС 39 человек.

10.09.21 ряд сотрудников кафедры получили сертификаты по курсу системы менеджмента качества 9001-2015 (Сакибаев К.Ш., Джумаева Л.М., Ташматова Н.М., Кенешбаев Б.К., Пайзилдаев Т.Р.)

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=255277089932352&id=100063501884692&mibextid=Nif5oz

Сотрудник кафедры д.м.н., профессор Байгазаков А. Участвовали в международной научно-практической конференции «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕТОБОЛИТИЧЕСКОЙ И БАРИАТРИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ» в г. Нурсултан - которое дало уверенность смело дальше развивать и расширять новые технологии в лечении ожирения и Сахарного диабета 2 типа в Кыргызстане.

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=291903676269693&id=100063501884692&mibextid=Nif5oz

23.09.21. впервые на базе ОшГУ был организован прием в базовую докторантуру PhD по профилю "Общественное здравоохранение и медицина". Из числа молодых соискателей кафедры в базовую докторантуру поступили: [Нуруев Мирлан Камалович](#) и [Алимбекова Айпери Алимбековна](#). Следует отметить, что базовая докторантура - послевузовская профессиональная научно-образовательная программа, обеспечивающая интеграцию учебной деятельности и научных исследований, осуществляющая подготовку специалиста высшей квалификации с присуждением по результатам публичной защиты диссертации квалификации доктора философии (PhD)/доктора по профилю.

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=263855619074499&id=100063501884692&mibextid=Nif5oz

26 мая 2021 года в рамках международной учебно-методической конференции

«Современные аспекты преподавания фундаментальных дисциплин студентам медицинских специальностей» между ОшГУ и ВГМУ им. Н.Н. Бурденко преподавателями кафедры по дисциплине "Гистология, цитология и эмбриология" был представлен доклад на тему: СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ГИСТОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ ОНЛАЙН ОБУЧЕНИЯ.

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=330687818407425&id=108506950625514&mibextid=Nif5oz

Гостевые лекции

В рамках международного сотрудничества ОшГУ с ВГМУ им. Н.Н.Бурденко нами были организованы гостевые лекции по предметам кафедры с участием коллег из Воронежа (доц. Шишкина В.В., доц. Баева Е.С., доц. Соколов Д.А.). Получаем хорошие отзывы от наших студентов.

<http://imf.oshsu.kg/pages/news/16794>

Повышения квалификации

<http://imf.oshsu.kg/pages/page/14673>

Научные студенческие кружки

<http://imf.oshsu.kg/pages/page/8205>

Аспиранты и соискатели кафедры АГНФ

<http://imf.oshsu.kg/pages/page/8201>

I. 2022-2023 учебный год качественный состав ППС составило 48,48% из них 5 докторов наук, 11 кандидаты наук. Общее количество ППС 33 человек.

17 февраля текущего года преподаватель кафедры “АГНФ” Ашимов Урмат Арстанбекович провел методический семинар для ППС кафедры. В рамках семинара Урмат Арстанбекович использовал видеоматериалы, которые были предоставлены во время прохождения им курса повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Формативное и суммативное оценивание в вузе» проведенное ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава РФ, в он-лайн режиме. В ходе семинара преподаватели получили развернутые ответы на интересующие их вопросы по тематике данного семинара.
<http://imf.oshsu.kg/pages/news/21325>

28 марта 2023 года старший преподаватель кафедры “АГНФ” Нуруев Мирлан Камалович провел методический семинар для преподавательского состава кафедры на тему: «Студентоцентрированное обучение в ВУЗе». Во время семинара Мирлан Камалович использовал видеоматериалы предоставленные курсом повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе, которое прошло в январе текущего года в он-лайн формате в Курском государственном медицинском университете. В ходе семинара преподаватели получили исчерпывающие ответы на интересующие их вопросы по теме этого семинара.

<http://imf.oshsu.kg/pages/news/21795>

12 апреля 2023 года к.б.н., доцент Абдуллаева Жыпаргуль Душабаевна провела методический семинар для ППС кафедры “АГНФ” на тему: “Подготовка и структура статьи для научных журналов, проиндексированных в базе данных РИНЦ, Web of Science, Scopus”.

<http://imf.oshsu.kg/pages/news/22009>

<http://imf.oshsu.kg/pages/page/8204>

2022-календардык жыл ичинде академиялык кызматкерлер тарабынан алынган патенттер жана ойлоп табуулар:

№	Ф.А.А.	Статусу	Номери
1	Атякшин Д.А., Шишкина В.В., Будневский А.В., Самодурова Н.Ю., Филин А.А., Антакова Л.Н., Самойленко Т.В., Есауленко Д.И., Герасимова О.А.-	Новый гистохимический подход для оценки экспрессии триптазы в популяции тучных клеток. ВГМУ имени Н.Н. Бурденко	Патент на изобретение 2781558 С1 13.10.2022-

Остроушко А. П., Лаптиёва А. Ю., Глухов А. А., Андреев А. А., Шишкина В.В., Антакова Л.Н., Самойленко Т. В.	Устройство для инъекционного введения лекарственных препаратов ВГМУ имени Н.Н. Бурденко	Патент на полезную модель 213859 U130.09.2022

**Подготовка и защита докторских и кандидатских диссертаций
с 2020 по 2023 гг**

№	Тема диссертационного исследования	ФИО работающего над диссертацией	Вид диссертации: кандидатская / докторская	Предполагаемые сроки защиты	ФИО научного руководителя / научного консультанта
1					
2	Сравнительная характеристика физического развития у лиц подросткового возраста города Ош и Ошской области	Алимбекова А	PhD	2023	К.м.н.,доцент Сакибаев К.Ш.
3.	«Соматотипология и компонентный состав массы тела у лиц I периода зрелого возраста»	Козуев К.Б	кандидатская	2023	Д.м.н., профессор Тулекеев Т.М.
4.	”Соматотипологические особенности и уровень физического развития лиц юношеского возраста 16-21 лет Юга Кыргызстана”	Нуруев М.К	PhD	2023	К.м.н.,доцент Сакибаев К.Ш.
5.	Оценка физического статуса детей и взрослых с учетом конституционального, этнического, гендерного и возрастного факторов в условиях юга Кыргызстана	Манас кызы Уулкан	Кандидатская диссертация	2024	к.м.н., доцент Сакибаев К.Ш.
6	Возрастные особенности микроциркуляторного русла мягкой мозговой оболочки	Тойчиева З.Ж.	Кандидатская диссертация	2027	К.м.н.,доцент Абаева Т.С.

Научные публикации кафедры Анатомии, гистологии и нормальной физиологии

с 2020-2023 гг

№ п/п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал, номер, год № ISSN или номер DOI	Фамилии соавторов	публикации		
				Scopus	Web of Science	РИНЦ с ненулевым импакт фактором
1	Микробиома грудного молока у женщин проживающих в хлопкосеющих зонах юга кыргызстана.	Научно-практический журнал «Медицина Кыргызстана» №4.2020г. https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=XSLM0aEAAAJ	Аргынбаева А.Т., Тойчуева А.У., Адамбеков Д.А., Насиров А.Н.			
2	Биоимпедансные показатели состава тела у юношей и девушек юга Кыргызстана	<u>Морфология.</u> 2020. Т.157.№2-3. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44783421	Нуруев М.К., Сакибаев К.Ш., Джолдубаев С.Д., Эргешова А.М.			
3	Частота и особенности острого милиарного туберкулеза легких по данным аутопсийного материала республиканского патологоанатомического бюро Кыргызской Республики	<u>Морфология.</u> 2020. Т.157.№2-3. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43134182	Нуруев М.К., Сакибаев К.Ш., Джолдубаев С.Д., Эргешова А.М.			
4	Интерактивный формат учебно-	Морфология. 2020. Т.	Сакибаев К.Ш., Нуруев М.К.,			

	методических изданий кафедры анатомии человека	157. № 2-3. С. 185. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43134183	Джолдубаев С.Д., Эргешова А.М., Асанбек кызы К.			
5	Somatotypical features of the physique of ethnic Kyrgyz women of different ages	<u>Asia Life Sciences. 2020.</u>	Nuruev M.K., Sakibaev K.S., Nikityuk D.B., Atabaev I.N., Sattarov A.E		Web of Science	
6	Хлорорганические пестициды в грудном молоке городских жительниц кыргызстана	Химическая безопасность. 2020. Т. 4. № 1. С. 197-215. http://chemsafetu.ru/index.php/chemsafety/article/view/117	Тойчуев Р.М., Жилова Л.В., Тойчуева А.У., Пайзылдаев Т.Р., Хаметова М.Ш., Рахматиллаев А.			
7	“ Интрамуральные лимфатические бассейны эпи-, мио- и эндокарда. Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям	. РИНЦ Новосибирск. 2021. С. 118-121	Абаева Т.С., Сатывалдиев М.А., Эргешова А.М			
8	Изучение накопления радиоактивных элементов в волосах школьников, употреблявших воду, загрязненную радионуклидами	Химическая безопасность. 2021. Т. 5. № 1. С. 198-214. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46180839	Тойчуева Г.Р., Гостоков Э.Т., Пайзилдаев Т.Р., Жилова Л.В., Тойчуев Р.М., Мадыкова Ж.А.			
9	Грудное молоко как биологический маркер для определения загрязнения окружающей среды хлорорганическими пестицидами в условиях юга кыргызстана	Химическая безопасность. 2021. Т. 5. № 1. С. 215-236. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46180839	Тойчуева А.У., Сакибаев К.Ш., Пайзилдаев Т.Р., Жилова Л.В., Тойчуев Р.М.			
10	Влияние содержания урана и тория в плаценте на развитие врожденных патологий у новорожденных детей	Химическая безопасность. 2021. Т. 5. № 2. С. 210-239. http://chemsafetu.ru/index.php/chemsafety/article/view/117	Тойчуев Р.М., Сакибаев К.Ш., Гостоков Э.Т., Тойчуева Г.Р., Жилова Л.В., Пайзилдаев Т.Р., Мадыкова Ж.А			
11	Экологические факторы, влияющие	Научно-теоретический	Аргынбаева А.Т. Тойчиева			

	на возникновение дисбактериоза кишечника у жителей хлопкосеющей зоны.	журнал «Вестник Медицины и образования». №2.2021	З.Ж.,Абдурахманова Ч.А., Боронбаева Г.Ж.,			
12	Somatotypological Features of the Skin Fat Fold Thickness in Ethnic Kyrgyz Women	https://www.scirp.org/journal/index.aspx#Biomedical%20%20Life%20Sciences2021 ссылка: https://www.scirp.org/journal/home.aspx?issueid=14642#104509	Kyialbek Sakibaev, Kanykei Zhanybek Kyzy, Nazgul Tashmatova, Svetlana Klochkova, Ibragim Atabaev, Dmitrii Nikityuk, Zhyргарgul Abdullaeva, Lazokatkhan Dzhumaeva, Nataliya Alexeeva, Ishenbek Satylganov	Scopus		
13	ОБХВАТНЫЙ РАЗМЕР БЕДРА У ДЕТЕЙ РАЗНЫХ СОМАТОТИПОВ В ПЕРВОМ ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ	Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 2. ; URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=31667 (дата обращения: 09.06.2022). https://science-education.ru/ru/article/view?id=31667	Сакибаев К.Ш., Ключкова С В. И др.			
14	ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА В ОШСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО	Сакибаев К.Ш., Беркмаматов Ш.Т., Жороева А.К., Ганы кызы У., Муртазаева К.М., Каримова К.К., Топчубай кызы А., Суюнбаев А.Х.			

		<p>"Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 260-265.</p> <p>https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881184</p>			
15	<p>РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО АНАТОМИИ НА ПРИМЕРЕ ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА</p>	<p>В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж,</p>	<p>Сакибаев К.Ш., Кенешбаев Б.К., Туйчиева Э.С., Олжобаев И.А., Орозалиева Н.К., Аблазова Г.А., Камилова Г.Б. и др.</p>		

		2022. С. 265-269. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881185			
27	РОСТО-ВЕСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ У ЖЕНЩИН РАЗНОГО ВОЗРАСТА И КОНСТИТУЦИИ	В сборнике: Одноразовские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 269-273. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49881186	Сакибаев К.Ш., Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.		
16	РОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ УЧЕТА ПОСЕЩАЕМОСТИ И УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНАМ КАФЕДРЫ НОРМАЛЬНОЙ И ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ С	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВА	Сакибаев К.Ш., Беркмамаев Ш.Т., Жороева А.К., Ганы кызы У., Муртазаева К.М., Каримова К.К., Кушбакова А.А. и др.		

	КУРСОМ КОНСТИТУЦИОН АЛЬНОЙ ТИПОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕНН ОГО УНИВЕРСИТЕТА	НИЙ. материа лы II Международн ой научной конференции, посвященной 30-летию Международн ого института медицинского образования и сотрудничест ва ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственн ый медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 80-84. https://www.el ibrary.ru/item. asp?id=498323 78				
17	АНАТОМИЧЕСКИ Й УЧЕБНЫЙ МУЗЕЙ ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕНН ОГО УНИВЕРСИТЕТА (КОММЕНТАРИИ К РАННЕ ОПУБЛИКОВАНН ОМУ)	В сборнике: КЛИНИКО- МОРФОЛОГ ИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕН ТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДН ЫХ МЕДИЦИНС КИХ ИССЛЕДОВА НИЙ. материа лы II Международн ой научной конференции, посвященной 30-летию Международн ого института медицинского образования и	Сакибаев К.Ш., Беркмаматов Ш.Т., Кенешбаев Б.К., Джолдубаев С.Дж. и др.			

		сотрудниче ства ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государствен ный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 84-89. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49832381				
18	ОСОБЕННОСТИ КОЛИЧЕСТВЕННО ГО СОДЕРЖАНИЯ КОСТНОГО КОМПОНЕНТА У ЖЕНЩИН РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП И КОНСТИТУЦИОН АЛЬНЫХ ТИПОВ	Морфология, 2022 https://j-morphology.com/1026-3543/issue/Preprints#	Сакибаев К.Ш., Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.			
19	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ БИОИМПЕДАНСО МЕТРИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТАВА ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА	Вестник медицины и образования. 2022. № 2. С. 107-113. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=863173&show_refs=1&show_option=1	Сакибаев К.Ш. и др.			
20	БИОИМПЕДАНС НАЯ ОЦЕНКА ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ПО ХИТ-КАРТЕРУ У МУЖЧИН РАЗНЫХ ЭТНОСОВ ПЕРИОДА ПЕРВОГО	Научно- медицинский вестник Центрального Черноземья. 2022.№90. С. 61-66 https://new.vesnik-surgery.com/in	Джолдубаев С.Дж. и др.			

	ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА	dex.php/1990-472X/article/view/8002				
21	РЕАКЦИЯ КЛЕТОК КОРЫ НАДПОЧЕЧНЫХ ЖЕЛЕЗ НА ИНТОКСИКАЦИЮ РАСТВОРОМ ЭТАНОЛА	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 106-110. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.			
22	ОЦЕНКА АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕТЕЙ, ПОСТОЯННО ПРОЖИВАЮЩИХ В ВОРОНЕЖСКОМ РЕГИОНЕ	В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием.	Клочкова С.В. и др.			

		<p>ым участием. Воронеж, 2022. С. 314-317. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0</p>			
23	<p>МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА А ТУЧНЫХ КЛЕТОК ПРИ РЕГЕНЕРАЦИИ КОЖИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ В РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУППА</p>	<p>В сборнике: Морфологические школы сегодня. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2022. С. 317-319. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0</p>	<p>Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.</p>		
24	<p>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕПАРАТИВНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ КОЖИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО ВОДОРОДА</p>	<p>В сборнике: Достижения морфологии: внедрение новых технологий в образовательный процесс и практическую медицину. Сборник научных статей Международной конференции, посвященной 75-летию проф. П.Г. Пивченко. Под общей</p>	<p>Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.</p>		

		<p>редакцией Н.А. Трушель . Минск, 2022. С. 338-340. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0</p>			
25	<p>МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТУЧНЫХ КЛЕТОК ПРИ ИНФИЦИРОВАНИИ И HELICOBACTER PYLORI</p>	<p>В сборнике: Современные аспекты морфологии, патоморфологии и онкопатологии и организма человека. Сборник научных статей по материалам международной научной и методической конференции, посвященной году фундаментальных наук. Под редакцией В.А. Лазаренко. Курск, 2022. С. 356-368. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0</p>	<p>Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.</p>		
26	<p>УЧАСТИЕ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В РЕМОДЕЛИРОВАНИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПОД</p>	<p>В сборнике: Достижения морфологии: внедрение новых технологий в образовательный процесс и практическую медицину. Сборник научных</p>	<p>Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.</p>		

	ВЛИЯНИЕМ ФАКТОРОВ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА	статей Международн ой конференции, посвященной 75-летию проф. П.Г. Пивченко. Под общей редакцией Н.А. Трушель . Минск, 2022. С. 398-401. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0				
27	МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ А ЛИМФОИДНОГО АППАРАТА СЕЛЕЗЕНКИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 40- 42.	Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.			

28	<p>МОРФОЛОГИЯ ИММУННЫХ СТРУКТУР ПАХОВЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИ Х УЗЛОВ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛ ЬНОГО СТРЕССА С ПРЕДВАРИТЕЛЬН ЫМ ВВЕДЕНИЕМ ОЛИГОПЕПТИДА</p>	<p>В сборнике: Морфологиче ские школы сегодня. Мате риалы Всероссийско й научно- практической конференции с международн ым участием. Воронеж, 2022. С. 65- 69. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0</p>	<p>Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.</p>			
29	<p>ЗНАЧЕНИЕ ПСИХОЛОГИЧЕС КОГО СОПРОВОЖДЕНИ Я В АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПЕРВОГО КУРСА МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА</p>	<p>В сборнике: КЛИНИКО- МОРФОЛОГ ИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕН ТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДН ЫХ МЕДИЦИНС КИХ ИССЛЕДОВА НИЙ. материа лы II Международн ой научной конференции, посвященной 30-летию Международн ого института медицинского образования и сотрудничест ва ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственн ый медицинский университет им. Н.Н.</p>	<p>Клочкова С.В. и др.</p>			

		<p>Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 7-10. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0</p>				
30	<p>ГИСТОТОПОГРАФИЯ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В ОБЛАСТИ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА</p>	<p>В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов.</p>	<p>Клочкова С.В. и др.</p>			

		Воронеж, 2022. С. 91- 93. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0				
31	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА АНТРОПОМЕТРИЧ ЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕТЕЙ 4-7 ЛЕТ С УЧЕТОМ ЭТНИЧЕСКОГО ФАКТОРА	Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2022. Т. 16. №4. С. 78-82. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.			
32	МАКРО- МИКРОСКОПИЧ ЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЛИМФОИДНЫХ УЗЕЛКОВ МОЧЕВЫВОДЯЩ ИХ ОРГАНОВ У ЛЮДЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА	Журнал анатомии и гистопатолог ии. 2022. Т. 11. №1. С. 44- 48. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.			
33	СРАВНИТЕЛЬНОЕ МИКРОСКОПИЧ ЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОННОМИ КРОСКОПИЧЕСКО Е ИССЛЕДОВАНИЕ СОМАТОТРОПНЫ Х КЛЕТОК ГИПОФИЗА У ДВУХ РЕДКИХ ВИДОВ	Журнал анатомии и гистопатолог ии. 2022. Т. 11. №1. С. 59- 65. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1	Клочкова С.В. и др.			

	МЛЕКОПИТАЮЩИХ	&show_option=0				
34	МИКРОСТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАДНЕЙ АССОЦИАТИВНОЙ КОРЫ БОЛЬШОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №3. С.39-48. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.			
35	СОМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ АЛИМЕНТАРНО-ЗАВИСИМЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПО СХЕМЕ ХИТ-КАРТЕРА И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ БИОИМПЕДАНСНОЙ ОЦЕНКИ	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №3. С.49-56. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.			
36	НІС LOCUS UBI MORTUI DOCENT VIVOS. К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И.В. ДАВЫДОВСКОГО (1887-1968)	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т. 11. №4. С.67-75. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.			
37	ОЦЕНКА КОЛЛАГЕНОВЫХ ВОЛОКНИСТЫХ СТРУКТУР	Медицинский журнал Астаны. 2022.	Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. и др.			

	СОЕДИНИТЕЛЬНО Й ТКАНИ МЫШЕЙ C57BL/6J В УСЛОВИЯХ НЕВЕСОМОСТИ	№51. С. 129- 140 https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0				
38	УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС НА КАФЕДРЕ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ В СВЕТЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛ НЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ	В сборнике: КЛИНИКО- МОРФОЛОГ ИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕН ТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДН НЫХ МЕДИЦИНС КИХ ИССЛЕДОВА НИЙ. материа лы II Международн ой научной конференции, посвященной 30-летию Международн ого института медицинского образования и сотрудничест ва ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственн ый медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 10- 12. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?au	Алексеева Н.Т., Соколов Д.А. и др.			

		thorid=526118 &pubrole=100 &show_refs=1 &show_option=0				
39	УЧАСТИЕ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В ПАТОГЕНЕЗЕ ПОРАЖЕНИЯ ЛЕГКИХ ПРИ COVID-19	В сборнике: Однораловски е морфологичес кие чтения. матер иалы Всероссийско й научной конференции с международн ым участием. ФГБОУ ВО "Воронежски й государственн ый медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 333- 337. https://www.el ibrary.ru/autho r_items.asp?au thorid=526118 &pubrole=100 &show_refs=1 &show_option =0	Алексеева Н.Т. и др.			
40	АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ СТОМАТОЛОГИЧ ЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НА КАФЕДРЕ НОРМАЛЬНОЙ	В сборнике: Фундаментал ьные и прикладные аспекты функциональ ной анатомии венозной системы. Мат ериалы	Алексеева Н.Т., Соколов Д.А. и др.			

	АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕК	межрегиональ ной учебно- методической конференции. Воронеж, 2022. С. 4-8. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0				
41	ТРАДИЦИИ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕНН ОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО	В сборнике: КЛИНИКО- МОРФОЛОГ ИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕН ТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДН ЫХ МЕДИЦИНС КИХ ИССЛЕДОВА НИЙ. материа лы II Международн ой научной конференции, посвященной 30-летию Международн ого института медицинского образования и сотрудничест ва ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственн ый медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 51- 53.	Алексеева Н.Т., Соколов Д.А. и др.			

		https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0				
42	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ COVID-АССОЦИИРОВАННОЙ ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ	В сборнике: Однораловские морфологические чтения. материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Минздрава России; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов России. Воронеж, 2022. С. 91-95. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т. и др.			
43	ГУМАНИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ	В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И	Алексеева Н.Т. и др.			

		<p>ПРИКЛАДН БЫХ МЕДИЦИНС КИХ ИССЛЕДОВА НИЙ. материа лы II Международн ой научной конференции, посвященной 30-летию Международн ого института медицинского образования и сотрудничест ва ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственн ый медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 93- 95. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0</p>				
44	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПЕРМАТОГЕНЕЗА У РУССКОЙ ВЫХОЛИ В РАЗЛИЧНЫЕ СЕЗОНЫ ГОДА	<p>Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2022. Т. 16. №1. С. 114-120. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100</p>	Алексеева Н.Т. и др.			

		&show_refs=1 &show_option=0				
45	СТАНОВЛЕНИЕ ГОНАДОТРОПНО Й ФУНКЦИИ ГИПОФИЗА У ДВУХ РЕДКИХ ВИДОВ МЛЕКОПИТАЮЩ ИХ	Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2022. Т. 16. №1. С. 121-126. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т. и др.			
46	МОРФОФУНКЦИО НАЛЬНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ ИЗМЕНЕНИЙ КОЖИ В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ И ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭКЗОГЕННЫХ ФАКТОРОВ	Журнал анатомии и гистопатолог ии. 2022. Т. 11. №1. С. 74- 83. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т. и др.			
47	МОРФОФУНКЦИО НАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ АКНЕФОРМНЫХ ДЕРМАТОЗАХ	Журнал анатомии и гистопатолог ии. 2022. Т. 11. №1. С. 33- 40. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=526118&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	Алексеева Н.Т. и др.			
48	<u>SOMATO TYPOLOGICAL FEATURES OF WOMEN IN THE KYRGYZ POPULATION</u>	Xi'an Shiyou Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban) / Journal of Xi'an Shiyou University, Natural Sciences	Сакибаев К.Ш. и др.	Scopus		

		<p>Edition. ISSN (Online): 1673-064X E-Publication: Online Open Access Vol:65 Issue:04:2022 https://xianshiyoudaxuexuebao.com/1673-064x-xsdv65-i04/. https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=145055&tip=sid&exact=no</p>				
49	<p><u>ANTHROPOMETRIC MARKERS OF LUMBOSACRAL OSTEOCHONDROSIS IN MEN</u></p>	<p>Tianjin Daxue Xuebao (Ziran Kexue yu Gongcheng Jishu Ban) / Journal of Tianjin University Science and Technology. ISSN (Online): 0493-2137 E-Publication: Online Open Access Vol:55 Issue:04:2022 https://tianjindaxuexuebao.com/0493-2137-tju-v55-i04/ https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=75573&tip=sid&exact=no</p>	Сакибаев К.Ш. и др.	Scopus		
50	<p>SOMATOTYPOLGICAL INDICATORS OF PHYSICAL DEVELOPMENT IN RESIDENTS OF KYRGYZSTAN</p>	<p>Iranian Journal of War & Public Health. 2022;14(3):279-285. DOI: 10.29252/ijwph.14.3.279 https://ijwph.ir/article-1-1180-en.html https://www.scimagojr.com/journalsearch.php</p>	<p>Kyialbek Sakibaev Kadyr Kozuev, Ibragim Atabaev, Aiperi Alimbekova Akmaral Argynbaeva</p>	Scopus		

		p?q=21100905904&tip=sid&clean=0				
51	FEATURES OF CIRCUMFERENCE SIZES IN WOMEN OF DIFFERENT CONSTITUTIONAL GROUPS	Clin Physiol Funct Imaging. Accepted Author Manuscript. https://doi.org/10.1111/cpf.12791 https://onlinelibrary.wiley.com/journal/1475097x https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=29702&tip=sid	Сакибаев К.Ш. и др.	Scopus		
52	MATURE AGE GIRLS AND WOMEN BODY FAT COMPONENT AMONG KYRGYZ POPULATION	Jilin Daxue Xuebao (Gongxueban) / Journal of Jilin University (Engineering and Technology Edition) ISSN : 1671-5497 E-Publication Online Open Access Vol: 41 Issue: 12-2022 DOI 10.17605/OSF.IO/GPH3R https://jilindaxue.xuebao.com/details.php?id=DOI:10.17605/OSF.IO/GPH3R https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=145365&tip=sid	Сакибаев К.Ш., Жороева А.К., Беркмаматов Ш.Т. и др.	Scopus		
53	DISCUSSION OF THE IMMUNOMORPHOLOGICAL ROLE OF INTERACTIONS BETWEEN MAST CELLS AND HELICOBACTER	Voprosy Pitaniia, 2022, 91(1), pp. 98-108 https://www.voprosy-pitaniya.ru/ru/articles_diet/944.html?SSr=11	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.	Scopus		

	PYLORI THE GASTRIC MUCOSA	0134aff308ffff27c_07e7011f080b3a-6992 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28116&tip=sid&exact=no				
54	ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ СПОРТОМ	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2022. Т. 99.№3-2. С. 173-174 https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17482&tip=sid&clean=0	Клочкова С.В. и др.			
55	АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ СОМАТОТИПА ДЕВУШЕК, ЗАНИМАЮЩИХСЯ СПОРТОМ	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2022. Т. 99.№3-2. С. 95-96. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17482&tip=sid&clean=0	Клочкова С.В. и др.			
56	ОБСУЖДЕНИЕ ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ	Вопросы питания. 2022. Т.	Алексеева Н.Т., Клочкова С.В. и др.			

	РОЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВ ИЙ ТУЧНЫХ КЛЕТОК И HELICOBACTER PYLORI В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛУДКА	91. №1 (159). С. 98-108. https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=682424&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28116&tip=sid&exact=no				
57	<u>CONSTITUTIONAL CHARACTERISTICS OF PHYSICAL DEVELOPMENT IN THE KYRGYZ POPULATION</u>	Published online: 15 March 2021. DOI: https://doi.org/10.1051/bioconf/20212901011 . https://www.bioconferences.org/articles/bioconf/abs/2021/01/contents/contents.html https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000668557700003	Сакибаев К.Ш. и др.		Web of Science	
58	Вычислительный интеллект: шаг вперед в открытии биомаркеров рака и прогнозировании терапевтических целей.	Часть серии книг «Исследования вычислительного интеллекта» (SCI, том 1016) Страницы 233-250. Спрингер, Сингапур.	Назгул Ташматова Мохд Файзан Сиддики, Сайед Али Аббас Рахат, и др.			
59	Архитектоника лимфатического русла сердца человека в аспекте микроанатомии».	Журнал “Re-Health” 2021, С. 87-92	Абаева Т.С., Сатывалдиев М.А., Эргешова А.М.			

60	“Интрамуральные лимфатические бассейны эпи-, мио- и эндокарда. Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям	РИНЦ Новосибирск.2 021. С. 118-121	Абаева Т.С., Сатывалдиев М.А., Эргешова А.М.			
61	Морфология миоцитов в капсуле бронхолегочных лимфатических узлов у новорожденных и у детей подросткового возраста.	Журнал “Re-Health” 2022, С. 77-83	Абаева Т.С., Сатывалдиев М.А., Эргешова А.М.			
62	Иллюстративный словарь по анатомии человека. Раздел: Желудочно-кишечный тракт.	Печатная. - Ош: «Дизайн» -2022. -35с.	Кенешбаев Б. К., Эргешова А.М.			
63	Elimination Opportunities of HIV Transmission from Mother to Child in Kyrgyz Republic	Journal of Positive Psychology and Wellbeing (ISSN 2587-0130)	Makhabat Bugubaeva, Baktygul Abdraeva, Elmira Narmatova, Ulukbek Motorov, Saparbai Dzholdoshov, Lazokatkhon Dzhumaeva, Umut Tashimbetova, Gulnaz Osmonova, Zhainagul Mamytova, Zhazgul Eralieva, Asel Kubanych kyzy, Kanymetova Akshoola, Zhyr			

64	Морфологическая характеристика иммунного статуса у людей юношеского возраста.	Журнал Life sciences and agriculture ISSN 2181-0761 Стр 38-45	Абаева Т.С., Жанганаева М.Т., Бакытова С. Б., Тойчиева З. Ж., Молдожунусов Э. У.			
----	---	---	--	--	--	--

